VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		die Übermittlung des internationalen
M/PAT-068-PC BO/em	VORGEHEN	zutreffend, nachsteher	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel (Tag/Monat/Jahr)	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/09559	28/08,	/2003	28/08/2002
Anmelder			
NTD0 DV 1V 1G			
NIRO-PLAN AG		·	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jet		Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	einer bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S			Aminosauresequenz ist die internationale
in der internationalen Anme	• •	-	
zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in cor	mputerlesbarer Form ein	gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form ei	ngereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglic	• ,	-	the contract of the contract o
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte sc im Anmeldezeitpunkt hin	hriftliche Sequenzprotok ausgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form er	faßten Informationen der	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe F	eld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	nduna		
X wird der vom Anmelder eing	•	migt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:	
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut geneh	migt.	·
	e innerhalb eines Monats		ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr2
wie vom Anmelder vorgesch	hlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschl	agen hat.	
X weil diese Abbildung die Erl	findung besser kennzeich	nnet.	

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

EP 03/09559

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Es sind Abgabevorrichtungen für Getränke oder dergleichen fluide Lebensmittel, insbesondere für Kaffee und/oder Milch in vielfältiger Form bekannt. Sie umfas sen Zuführeinrichtungen (5,6) zum Zuführen von mindestens zwei verschiedenen Heissgetränken, Fülleinrichtungen (20,201) zum Abgeben der Heissgetränke in mindestens ein Geschirr (1,2) und Ventileinrichtungen (30) zum Sperren und Freige ben von Getränkeleitungen (9) zwischen den Zuführeinrichtungen und den Füllein richtungen. Zur Verbesserung der Hygiene und der Produktqualität wird vorge schlagen, die Ventileinrichtungen (30) derart auszubilden, dass Zusatzleitungen (11,12,15) zum Zuführen und/oder Abführen von Spülmitteln zum Säubern, Heiss wasser oder Dampf zum Vorwärmen oder dergleichen Zusatzfluiden anstelle der Getränkeleitungen an die Ventileinrichtungen zur Behandlung der Ventileinrich tungen in von den Heissgetränken durchflossenen Bereichen anschliessbar sind. Auf diese Weise kann zwischen zwei Abgabevorgängen ein Spülvorgang selbsttätig angesteuert werden.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09559

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG IPK 7 A47J31/60

GENSTANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A47J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C.	ALS WESENTLICH	ANGESEHENE	UNTERLAGEN

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	GB 2 031 378 A (FRIESLAND CONDENSFAB) 23. April 1980 (1980-04-23) Seite 2, Zeile 47-119; Ansprüche 1,2,4; Abbildung 1	1,8
X	US 4 465 210 A (IWANAMI MASAO) 14. August 1984 (1984-08-14) Spalte 3, Zeile 4-68; Abbildungen 2,3	1
A	US 4 098 175 A (FIERZ HEINRICH) 4. Juli 1978 (1978-07-04) Spalte 2, Zeile 34-43; Abbildung 1	1
	·	

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prontatsdatum veröhentatin worden ist die hit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
 L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung die ver dem internationalen Ausgedodatum aber nach 	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "8" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 21. November 2003	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 02/12/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter

Siehe Anhang Patentfamilie

Novelli, B

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

entnehmen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09559

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2031378	A	23-04-1980	NL	7809471 A	20-03-1980
			BE	878696 A	2 31-12-1979
			DE	2937450 A	1 27-03-1980
			DK	387179 A	19-03-1980
•			FR	2435933 A	
			GR	66838 A	
•			ΙT	1121028 B	26-03-1986
•			JP	55048098 A	05-04-1980
			LU	81693 A	24-01-1980
US 4465210	A	14-08-1984	DE	3162873 D	l 03-05-1984
			DK	277181 A	25-12-1981
			EP	0042591 A	l 30-12-1981
			KR	8302140 U	15-10-1983
US 4098175	A	04-07-1978	CH	608363 A	5 15-01-1979
			AT ⁻	359232 B	27-10-1980
•		·	AT	345476 A	15-03-1980
•	•		BE	842660 A	
			DK	239376 A	07-12-1976
			FR	2330359 A	
•		•	GB	1546636 A	31-05-1979
			JP	51148578 A	20-12-1976
			NL	7605886 A	08-12-1976
			SE	7605961 A	07-12-1976